

# ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК JWS-34KX

Profi



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Шпиндель диаметром 30 мм
- Цанговые зажимы 8 и 12 мм
- Фрезерный упор
- Верхний и боковой прижимы заготовки
- Угловой упор
- Упор для фрезерования закругленных кромок с прозрачным ограждением



## ОСОБЕННОСТИ:

- Сменный фрезерный шпиндель
- Возможность установки цангового зажима
- Возможность установки шлифовальной втулки
- Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся маховиком
- Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя
- 4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рычаг быстрого натяжения / ослабления ремня
- Смотровое окно для контроля положения ремня
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки
- Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой

## ОПИСАНИЕ:

Jet JWS-34KX - профессиональный фрезерный станок с мощным двигателем (особенно в 3-фазном исполнении) и массивным чугунным рабочим столом. Конструкция со сменным шпинделем позволяет значительно расширить спектр решаемых задач. Входящий в комплектацию 30 мм шпиндель соответствует стандартам большинства современных производителей режущего инструмента, а 32 мм (приобретается отдельно) – отечественному. Вместо шпинделя можно установить цанговые зажимы для работы концевыми фрезами. Уникальная особенность JWS-34KX – способность выполнять некоторые шлифовальные операции: в качестве опции доступен шпиндель с набором втулок под абразивные гильзы диаметром от 25 до 100 мм, они используются в основном для доводки кантов.

Станок оборудован точным фрезерным упором. Его массивный чугунный корпус совмещен с ограждением фрезы и 100-миллиметровым патрубком пылесоса. Для регулировки его перемещают целиком, а после настраивают выступ задней (принимающей) накладке при помощи точного винтового механизма с миллиметровой шкалой. Для фрезерования под углом предназначен упор с транспортной шкалой (входит в стандартное оснащение) или небольшой подвижный чугунный стол (опция), оснащенный прижимом заготовки и транспортным упором. Оба приспособления перемещаются вдоль Т-образного паза в рабочем столе.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Модель                                     | JWS-34KX                       |
| Артикул (230 В)                            | 708502KXM                      |
| Потребляемая (выходная) мощность           | 1,9 (1,5) кВт                  |
| Артикул (400 В)                            | 708502KXT                      |
| Потребляемая (выходная) мощность           | 2,9 (2,3) кВт                  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1700, 3500, 6000 и 8000 об/мин |
| Диаметр шпинделя                           | 30 мм                          |
| Ход шпинделя (подъем)                      | 80 мм                          |
| Размеры рабочего стола (ДхШ)               | 635x540 мм                     |
| Диаметр отверстия стола                    | 160 мм                         |
| Максимальный диаметр фрезы                 | 180 мм                         |
| Максимальная высота фрезы над столом       | 120 мм                         |
| Диаметр цангового зажима                   | 8 и 12 мм                      |
| Диаметр вытяжного штуцера                  | 100 мм                         |
| Габаритные размеры (ДхШхВ)                 | 635x640x990 мм                 |
| Вес  | 145 кг                         |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Артикул   | Описание   |
|-----------|--|
| 10000251  | Сменный фрезерный шпиндель диаметром 30 мм   |
| IT-SPI132 | Сменный фрезерный шпиндель диаметром 32 мм   |
| 708383    | Цанговый зажим 1/2 дюйма   |
| 708384    | Цанговый зажим 1/4 дюйма   |
| 10000252  | Шлифовальный шпиндель с набором втулок диаметром 25, 38, 50, 75 и 100 мм с абразивными гильзами зернистостью 80G     |
| 10000253  | Подвижный вдоль Т-образного паза угловой упор с литым из чугуна основанием и прижимом заготовки (шипорезная каретка) |